

APLICACIONES

La pinza permite apretar y ajustar mecánicamente la abrazadera, tirando del extremo de la misma una vez introducida por la ranura del cabezal y pudiendo cortar el extremo sobrante.



PROPIEDADES DE FABRICACIÓN

Las ABRAZADERAS DE NYLON tienen en una de sus caras unos pequeños dientes en posición transversal a la brida, con lo que se consigue un ajuste perfecto y seguro, impidiendo el afloje de la misma.

Permiten una fijación rápida, fácil y eficaz en las conexiones del tubo flexible a los manguitos de chapa que se fijan en los conductos.

Nota:

Las ABRAZADERAS DE NYLON son una alternativa económica, si se compara con la abrazadera metálica.

Presentación:

Bolsa de 100 unidades.

3.1-V-130509

MEDIDAS

Referencia	Longitud Abrazadera	Ø máx. tubo
000030ABN_102	380 mm	Ø 102 mm
000030ABN_185	710 mm	Ø 190 mm
000030ABN_240	800 mm	Ø 229 mm
000030ABN_270	912 mm	Ø 263 mm
000030ABN_380	1.200 mm	Ø 360 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	
Fuerza de tracción de la pinza:	79 Kg
Fuerza de tracción de la abrazadera:	29 Kg
Material de la abrazadera:	Nylon 66
Temperatura de trabajo abrazadera:	-40°C a 85°C
Calificación contra el fuego:	UL 94 Clase V2